10/602369

	,		•	•						•		·		•					Date					1	10	cialm	1	Date											
. 1	Cla	lin	1 / .				. <b>L</b>	ate			· 	<u> </u>		15	lain	-1-	<u>,                                     </u>		1	丁	T	7.	T	1	7	1	1	_	ı			1	1		Ι.	T	7	T	
٠.		-	Т	Т		T	7	Τ.	4	·	.	1.	1.	-	Odologo	ğ				1		ļ			- [		- [.	Pinal Original	,		1		1	1.		.			Ì
	E	Ę		ł		1	ı		$\cdot$		- 1					21		-				1		1			٠ [ ا	Original	1	_			⅃_				1		
	Finai	Ordinal				-				_ _	ᆜ.	- -	-		LC	긔_	- -	┵	- -	- -	- -	- -	- -	-		-	-	10									7	- -	
			1	7	$\top$	7		$\neg$		_ _	_].	_ _	_	L	5		-	- -	- -	- -		-		- -	- -		<b>-</b>	100				1	7	- -			- -	7	
	$\neg$			_	- -	- -	7	7	7		_		վ ։	L	5		<u>. _</u>	1	- -	╀	╁		- -	╁		$\dashv$	-	100			7	1	1	7	1	十	7	7-	٦
	$\neg$	3		+	1.	十	1	-	$\top$			<u> </u>			5			_ _	_ _	- -	- -	+	-	- -	- -		-	104		╁╌	- -	1-	1-	- -	- -	1	- -	- -	$\exists$
ł	$\dashv$	4	<b></b> -	+-	- -	- -	+	1	7	- -					5		1	1	- -	4-		╁	- -	╀	- -	┨.	-	100		1-	1	1-	1	1-	1-	+	1	+	┪
ł		5		╁	+	- -	-	+	7	T				L	5		┸	≟ــٰـــ		┵	4-	ŀ	- -	- -	┵	4	-	100	-	-	1	†	1-	1-	+	+	+	╁	Ⅎ
ŀ		6	٠-	╂╌	+-	+	+	+	+	.	$\neg$		7		50		L			1	4-	4-	4-	ŀ	- :-	┨.	-	107		╢	+	+-	: -	+	+	+-	+	+	4
ŀ		$\frac{0}{7}$	╬	╂╌	+-	╁	十.	+	1	1	寸	T	7	Ι.	5			L	1_		╌	$\bot$	4-	4-	- -	4	-	108		-	+-	†	1-	╁	+-	十	+	╁	$\dashv$
ŀ			╁	╁	╁╌	╂╌	-	1	+	+	1	1	7		50	3]				1	1_	┸	_	1	4	4	-			-	╁╌	╂	+-	+-	╁╴	╁	+-	+	4
- }-		B		-	-		╬	┨╴		十	+	1	1 ·		58	7	Ţ	L	Ĺ	┸		Ľ	┦_	4-	4_	4	-	109	-		╁┈	╢	┤—	<del> </del>	1-	+	-	- -	-{
L	_	B		4-	+-	╂╌	╁	+	- -	+	-	1	1		60	7	1	7		Ŀ	L	L	1_	1_	1:	4	Ŀ	110			╁	┨	╂	╂-	╁		╀	+	4
ŀ		10		<b>-</b>	-		╁╌		╬	╁	+	1-	1		61	1	1	Τ	T	<u> </u>		Ŀ	L	1.	_	1	<u> </u>	111		_	╁	<del> </del>	┨—	╂	╁		+-	1	4
		11		_	1-	4-	-	┤÷	+-	╁			1		62	1-	1	1	7.	1.	-	<u> </u>	<u> </u>			1	L	112	Щ	_	<b> </b> _	<del> </del>		<del> </del> −	╀	┨—	+-	╀	4
. L		12		1.	-	↓_	┦		╂	╌	╬	╁╌	1	+	63	_	1	1	1	1	1		1	1_	1_	_	L	113			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	-		1_	1	Ŀ	1
. [	_	19	Ŀ	1_	1_	1	<b>-</b>	- -	- -		╌	╁╌	1	$\vdash$	64	_	1-	1.	1	1	7	Π	Π	L	Ŀ		L	114			<u> </u>	_	_	<del> </del>	<u> </u>	1_	Ŀ	1_	4.
		14		1_	1_	Ŀ	4-	-	1	-[-	- -	┧	┨.	$\vdash$	65		1-	1-	1	1	1	Ι.	П	Т		]	L	115			_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	Ļ	Ŀ	1.
F		15	_	<u> </u>	1_	1_	1_	-1-	╣	Į-		╬╌	┨	-	66	-	i	1-	1-	1-	十	1	1	Π	1	7		116				_	Ŀ		<u> _</u>	Ŀ	Ŀ	L	1
Γ		6		Ŀ	_	1_	1_	4-	4	4-	- -	╁╌	┨.	-	67	-	<del> </del>	1	1-	1-	1		1		F.	1.		117		_			_	L	_	L	_	Ŀ	1
		17			_	┵	1_	<u> </u>	<b>!</b> _	4-	- -	<del> -</del> -	<b>-</b> • ·	1-	68			1-	1	1-	1	1	1	1	1	1		118	┙					<u> </u>		Ŀ		Ŀ	ŀ
٠ [		18		L	_	L	1_	<u>. _</u>	: _	- -	-[-	-	1	-	6.9	<del> </del>	1-	╁∸	1-	1	1		1	1	Π			119					_					<u> _</u>	ľ
Г		18				<u></u>	Ŀ	<u> </u>	1_	1_	4-	1-	ł	-	70	-		<del> </del> –	1	1-	1		1	1		1	·	120					-		_			L	l
ſ	7	9		·		١.	1_	Ł	Ŀ	1_	1.	<u> </u>	1	-		Ŀ	-	<del>  -</del>	<del> </del>	╌	-	-		-	1-	1	Г	121											1
h	1	21						L		1_	1	<b> </b> _	l	<u> </u>	71	Н	-	-	-	1-	1-	-		_	-	1	Ī.	122	7					•		•,			l
1		2			1				L.	L	4.	-		Ŀ	72	-	_			-	-		-		_			123	$\neg$	-	,								١.
ナ		23	•			-			L	Î_	Ŀ		١.	<u> </u>	<del>10</del> 74	-	-		7-	┝					-			124					$\cdot$						
-	7	य	-	_					]	L	1	_		-	75	-	-		-	-		•		-				125	7	ï	$\Box$								ĺ
Г	12	5	٠.	ŀ					_	1_	<u> </u>	1		<u> </u>	76	-		<u> </u>		-		-						126		$\Box$			┙		_	i	1	_	
1	2							L	_	_	1_			-	77		-	-	Н	۰	i					٠,		127	$\prod_{i}$	$\perp$		ᆀ			_	_	_	_	
	2	7					Ŀ	Ŀ	1_	_	1_			-	78			<u> </u>		┢			7					128			_	_			_		┵	ᆜ	٠.
	2	8	-:				上	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	1_	_		-	79		-			-			.		П	•		129			_:	_	_	$\perp$	_	_		긔	
	2	9		•				_	L	<u> </u>	Ŀ			-	80	-1	$\dashv$	_			-							130		·	_		_	$\perp$		_	4	{	•
	. 3	0							_	<u> _</u>	1_			H	81		ᅱ	-			$\overline{}$		7	П				131			<u>:</u>		_	$\dashv$	4		-		
	3	1							_	<u> _</u>	١_			$\vdash$	82			-	Н	-	$\vdash$		一					(32				_	_	_	_	_	_}	{	•
	8		•				Ŀ	_	_	_	1_		:	$\vdash$	83		-	-	-	_		_						133	ŀ	$\perp$	_	_	_	_	_		4	$\dashv$	. •
Г	8	3						_	<u> </u>	_	1_			-	_	-		-										194			$\perp$		$\sqcup$	_	_	_		{	::
	3	4							<u></u>	_	1_			-	84 85	ᅱ	┯┨	-				一						135 136	$\Box$			┙	$\sqcup$	_	_	_	4		
Г	3	5				•			Ŀ	Ŀ	<b> </b> _	Ŀ	·		86			-	-			7	乛			•		136			$\bot$		$\sqcup$	_	_	_	-		
	3	6								_	1_					┥			$\vdash$	-		一	ᅱ	コ				197	T	1		$\perp$	_	_	_	4	┵	긕	
	3								_	_	1_	<b>L.</b> .	• :		87	$\dashv$		$\dashv$		-			一	7				188	$\top$		$\Box$			$\bot$	_	_	}	-1	
	3	В	$\neg$						L	<u> </u>	_	Ш	~	-	88			-			1	-	7	┪				139	$\neg$	$\Box$				╧	$\bot$		ᅪ.		
.	3	9	7								۸.	L	·		89		{			-		-{	$\dashv$	$\dashv$	-		-	140	7	7	$\neg$					$\perp$	┙	二	
1	4		コ	7							1.	1/1	•	_	80	_	_	ᆜ				$\dashv$			ᅴ			141	+	十	寸	7	7	丁	$\neg$	$\neg$			
-	14	_				$\overline{\cdot}$		_			Π				91		_	_1		٠.,								142		+	-†	-	7		寸	7	$\top$		
-	4		÷	-	-	-		-	-	-	1				92		_	_			$\dashv$			-1	ᅱ			143		+	-	┪	-	: 1	7	$\neg$	7	]	
-	4	;	4	-		-			_	-	1-				<b>B</b> 3				ڬ	_		_	_	_	-		_			┽	-+	-		7	寸	-1	$\neg$	7	•
·			-		-	$\dashv$				<u> </u>	1-				84	.1	$\overline{\cdot}$						_	_		.		144	1	4		-	-{	-	-1	-	十	7	
-	4		4	_		7:					-	$\vdash \vdash$			95	7	$\neg$				!		_		_	·	-	45	- -	4			-+	┵	十	十	寸:	7	•
-	4		-1		┯┨	I.		$\vdash$		_	-	H	٠. ا	_	96	7	7		$\Box$					$\perp$	╛	١.		46		4	+	-+	-+	+	十	十		7	
_	40		4	ہر_						-					07	7	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$		·J						147	<b>H</b> _	4		╌┤		┵	┽	+	+	7	
<u></u>	47	4_	4	_								ᅴ	1		98	-:	7		7	$\neg$				$\overline{\cdot}$		l	_	148	4	_		+		+	-:-	+	7	7	••
L.,	4	4	$\perp$				╌┤	_		٩_		-4		_		4	7	_	ij	$\neg$	$\neg$	]		$\prod$				149	┙	$\perp$	_ -	4	-	+		+	十	7	
·	148	1	$\perp$	1			اند	_							<u>od</u> .	+	+	-1	7	7				$\Box$	_].	[		50	1	_L	_L	_Ľ							
L	60	4	_		_		$\sqcup$			ن:	لبا		į	ļ			نلىن			-						٠						•					.•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here